#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT /EP2004/009090

PCT /EP2004/009090 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C. 7 F01L13/00 F01L IPC 7 F01L13/06 F02D13/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F01L F02D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 1 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. χ DE 100 38 916 A (FEV MOTORENTECH GMBH) 1,10,62 21 February 2002 (2002-02-21) cited in the application the whole document US 5 103 779 A (HARE SR NICHOLAS S) Х 1 14 April 1992 (1992-04-14) Υ figure 13 2 - 4Y US 6 244 257 B1 (HU HAORAN) 2 12 June 2001 (2001-06-12) figure 1 60,62 US 3 144 009 A (GOODFELLOW EVERETT S ET 3,4 AL) 11 August 1964 (1964-08-11) figures 3-9 χ 5,8 Α figure 2 39 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. . Special categories of cited documents : \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is ciled to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 November 2004 06/12/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Clot, P

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT /EP2004/009090

Categoris	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to Gain 140.
X	DE 101 41 605 A (BOSCH GMBH ROBERT) 6 March 2003 (2003-03-06) claims 1,8; figure 1	5-7,10
X	WO 95/23912 A (VALASOPOULOS CHRISTOS) 8 September 1995 (1995-09-08) the whole document	5-7
Κ	DE 100 30 904 A (AUDI NSU AUTO UNION AG) 31 January 2002 (2002-01-31) the whole document	10,11,13
X Y	US 5 505 168 A (NAGAI SUSUMU ET AL) 9 April 1996 (1996-04-09)  the whole document	11-14, 17,18, 20,24, 25,27, 28,30, 34,35 15,16,55
<b>A</b>		26
X Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0154, no. 73 (M-1185), 29 November 1991 (1991-11-29) & JP 3 202603 A (TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD), 4 September 1991 (1991-09-04) abstract	11,60,61 2,15,55
X	US 6 415 752 B1 (JANAK ROBB)	60
	9 July 2002 (2002-07-09)	
Υ .		2,15,16
	·	
	:	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT /EP2004/009090

<del></del>							1 200-	2004/ 003030		
٠. ۵		atent document d in search report		Publication date	•	Patent family member(s)			Publication date	
. –	DE	10038916	Α	21-02-2002	DE	10038916	A1		21-02-2002	
•	US	5103779	Α	14-04-1992	US	4930463	A		05-06-1990	
		.*	*		นร	5019119			28-05-1991	
					US	5014829			14-05-1991	
					ÜS	5158109			27-10-1992	
•					US	5161653			10-11-1992	
	US	6244257	B1	12-06-2001	US	6125828			03-10-2000	
				12 00 2001	US	5839453			24-11-1998	
					US					
						5680841			28-10-1997	
				•	MŌ	0031385			02-06-2000	
					DE	69611916			05-04-2001	
					DE	69611916			21-06-2001	
٠.		•			EP	1031706			30-08-2000	
		•			EP	0843779	A1		27-05-1998	
					JP	11510583	T		14-09-1999	
		•			WO	9706355	A1		20-02-1997	
					US	5829397		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	03-11-1998	
	US	3144009	Α	11-08-1964	NONE		—————.	<del></del>		
	DE	10141605	A	06-03-2003	DE	10141605	 Д1		06-03-2003	
					WO	03018964			06-03-2003	
	WO	9523912	———— А	 08-09-1995		9523912	 Λ1		08-09-1995	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00 05 1555	AU	6155494			18-09-1995	
		•			DE					
		7				69411743			20-08-1998	
	100				DE	69411743			15-04-1999	
				4	EP	0705382			10-04-1996	
					JP	8511600			03-12-1996	
					KR	160202	B1		15-01-1999	
	DE	10030904	A	31-01-2002	DE	10030904	A1		31-01-2002	
•	US	5505168	Α	09-04-1996	JP	7238820	Α		12-09-1995	
•	JP	3202603	Α	04-09-1991	NONE					
	115	6415752	B1	09-07-2002	US	2002157624	 Δ1		31~10~2002	
	55	0.110/0L	01	03 07 2002	EP					
					WO	1232336 0120150			21-08-2002 22-03-2001	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT /EP2004/009090

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F01L13/00 F01L13/06 F02D13/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F01L F02D IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie Betr. Anspruch Nr. χ DE 100 38 916 A (FEV MOTORENTECH GMBH) 1,10,62 21. Februar 2002 (2002-02-21) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument US 5 103 779 A (HARE SR NICHOLAS S) χ 1 14. April 1992 (1992-04-14) Abbildung 13 2-4 Y US 6 244 257 B1 (HU HAORAN) 2 12. Juni 2001 (2001-06-12) χ Abbildung 1 60,62 US 3 144 009 A (GOODFELLOW EVERETT S ET AL) 11. August 1964 (1964-08-11) χ Abbildungen 3-9 A Abbildung 2 39 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmetdedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)

'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

Ausstallung oder andere Maßnahme eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Milglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 29. November 2004 06/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 Clot, P Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT /EP2004/009090

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	,9,
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 101 41 605 A (BOSCH GMBH ROBERT) 6. März 2003 (2003-03-06) Ansprüche 1,8; Abbildung 1	5-7,10
Х	WO 95/23912 A (VALASOPOULOS CHRISTOS) 8. September 1995 (1995-09-08) das ganze Dokument	5-7
<b>X</b> -	DE 100 30 904 A (AUDI NSU AUTO UNION AG) 31. Januar 2002 (2002-01-31) das ganze Dokument	10,11,13
X Y A	US 5 505 168 A (NAGAI SUSUMU ET AL) 9. April 1996 (1996-04-09)  das ganze Dokument	11-14, 17,18, 20,24, 25,27, 28,30, 34,35 15,16,55
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0154, Nr. 73 (M-1185), 29. November 1991 (1991-11-29) & JP 3 202603 A (TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD), 4. September 1991 (1991-09-04) Zusammenfassung	11,60,61 2,15,55
X Y	US 6 415 752 B1 (JANAK ROBB) 9. Juli 2002 (2002-07-09)	60 2,15,16
i-		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlimmagen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT /EP2004/009090

	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10038916	A	21-02-2002	DE	10038916	A1	21-02-2002
US	5103779	Α	14-04-1992	US	4930463		05-06-1990
				US	5019119		28-05-1991
٠,				US	5014829		14-05-1991
				US	5158109		27-10-1992
		<b>ک ب باد ک ک</b>		US 	5161653 	A 	10-11-1992
US	6244257	В1	12-06-2001	US	6125828		03-10-2000
	٠			US	5839453		24-11-1998
	•			US	5680841		28-10-1997
				MO	0031385		02-06-2000
	•			DE	69611916		05-04-2001
				DE	69611916		21-06-2001
				EP	1031706		30-08-2000
				EP	0843779		27-05-1998
	•			JP	11510583		14-09-1999
	•			WO	9706355		20-02-1997
				US	5829397 	A 	03-11-1998
US	3144009	Α	11-08-1964	KEINE			
DE	10141605	 А	06-03-2003	DE	10141605	A1 ·	06-03-2003
				WO	03018964	A2 ·	06-03-2003
WO	9523912	 А	08-09-1995	WO	9523912	A1	08-09-1995
				ΑU	6155494		18-09-1995
				DE	69411743		20-08-1998
				DE	69411743		15-04-1999
				EP	0705382		10-04-1996
				JP	8511600		03-12-1996
	·			KR	160202	B1	15-01-1999 
DE	10030904	Α	31-01-2002	DE	10030904	A1	31-01-2002
US	5505168	A	09-04-1996	JP	7238820	Α.	12-09-1995
JP	3202603	Α	04-09-1991	KEINE			·
IIS	6415752	_ <del></del> В1	09-07-2002	US	2002157624	A1	31-10-2002
			<del></del>	EP	1232336		21-08-2002